

DANH SÁCH KHÔNG ĐẠT TỐT NGHIỆP

Học kỳ 2 Năm học: 2025-2026
Đại học VLVH_liên thông CĐN, ngành , khóa 2020 - 2022
ngày ; Lớp 20843(3); Mã TC: TN20843(3)

Số Tín Chỉ Tích Lũy Chung 177
Điểm Trung Bình Tích Lũy 5.00

STT	Mã SV	Họ và tên	Tên lớp	STC	TBTL	Mã MHBB	Tên môn học	TC	BBTC	NHHK	ĐTK
1	20843063	TRẦN HOÀNG NAM	20843SP3L	157	7.20	CAED321024	Ứng dụng CAE trong thiết kế	2		-	0.0
						FAIN433025	Thực tập tốt nghiệp	3		-	0.0
						INME130125	Nhập môn công nghệ kỹ thuật	3		-	0.0
						LJIT321126	Quản trị sản xuất theo Lean và JIT	2		-	0.0
						MMAT331525	Công nghệ chế Tạo máy	3		-	0.0
						MQMA331326	Quản Trị Sản Xuất Và Chất Lượng	3		-	0.0
						PMDM321324	Thực tập thiết kế chế tạo khuôn mẫu	2		-	0.0
						PMMT311625	Đồ án công nghệ chế tạo máy	1		2024-2025-HK02	0.0
						01	Điều khiển tự động		01		
						02	Các phương pháp đo lường cơ khí hiện đại		02		
						03	CN tạo mẫu nhanh và thiết kế ngược		03		
						04	TT CN tạo mẫu nhanh và Thiết kế ngược		04		
						05	Thí nghiệm ứng dụng CAE trong thiết kế		05		

Ghi chú: BBTC = Tổ hợp nhóm MH bắt buộc tự chọn chưa tích lũy được

Thí nghiệm ứng dụng CAE trong thiết kế : 1 TC (Min)
ECAE311124 Thí nghiệm ứng dụng CAE trong thiết kế

SEAC225929	Cảm biến và cơ cấu chấp hành	2
CAD/CAM-CNC nâng cao (CNKTCK) : 3 TC (Min)		
ACCC330524	CAD/CAM-CNC nâng cao (CNKTCK)	3
ACCC330525	CAD/CAM-CNC nâng cao	3
Các phương pháp đo lường cơ khí hiện đại : 2 TC (Min)		
ROBO331129	Kỹ thuật robot	3
ROBO330246	Kỹ thuật robot	3
MMMM32372	Các phương pháp đo lường cơ khí hiện đại	2
5		
TT CN tạo mẫu nhanh và Thiết kế ngược : 1 TC (Min)		
ROBO331129	Kỹ thuật robot	3
PRED310924	TT CN tạo mẫu nhanh và Thiết kế ngược	1
AEMM214025	Thí nghiệm đo lường nâng cao	1
ROBO330246	Kỹ thuật robot	3
CN tạo mẫu nhanh và thiết kế ngược : 3 TC (Min)		
SERV334029	Hệ Thống Truyền Động Servo	3
RAPT330724	CN tạo mẫu nhanh và thiết kế ngược	3
Thiết kế chế tạo khuôn mẫu : 3 TC (Min)		
MOLD331225	Thiết kế, chế tạo khuôn mẫu	3
MOLD331224	Thiết kế chế tạo khuôn mẫu	3
Điều khiển tự động : 3 TC (Min)		
ACSY330346	Hệ thống điều khiển tự động	3
AUCO330329	Điều khiển tự động	3